

## N° 6906PB-4-4

### Mando de control con pie magnético

para 4 circuitos de fijación



N° de pedido	Artículo n°	Tensión de control	Número de polos	L x a x A	Peso [g]
61663	6906PB-4-4	24 V =	13	160x75x75	2300

#### Acabado:

Caja de poliéster compacta con pie magnético. Pulsador luminoso con reticulado, rótulos para insertar para los circuitos de apriete 1-4. Se suministra con 5 m de cable y conector eléctrico de 13 pins. Clase de protección IP 65.

#### Aplicación:

Para grupo motobomba n° 6906P-64319, n° de pedido 326702.

## N° 6906PB-4-5

### Mando de control con pie magnético y cubierta de seguridad

para 4 circuitos de fijación



N° de pedido	Artículo n°	Tensión de control	Número de polos	L x a x A	Peso [g]
60392	6906PB-4-5	24 V =	13	160x75x75	2500

#### Acabado:

Caja de poliéster compacta con pie magnético, tapa de seguridad con cerradura. Pulsador luminoso con reticulado, rótulos para insertar para los circuitos de apriete 1-4. Se suministra con 5 m de cable y conector eléctrico de 13 pins. Clase de protección IP 65.

#### Aplicación:

Para grupo motobomba n° 6906P-64319, n° de pedido 326702.

## N° 6906PB-6-4

### Mando de control

para 5 circuitos de fijación



N° de pedido	Artículo n°	Tensión de control	Número de polos	L x a x A	Peso [g]
253823	6906PB-6-4	24V =	13	230x75x75	1910

#### Acabado:

Caja de poliéster compacta. Pulsadores luminosos con reticulado para los circuitos de apriete 1-4, además de rótulos para insertar. Pulsador verde „apretar“ y rojo „Soltar“, sin reticulado para el circuito de apriete 5. Se suministra con 5 m de cable y conector eléctrico de 13 pins. Clase de protección IP 65.

#### Aplicación:

Para grupo motobomba n° 6906P-65319, n° de pedido 326728.

#### Nota:

Los circuitos n° 1 a 4 están previstos para el accionamiento de los elementos de sujeción. El circuito n° 5 está previsto para el accionamiento de la barra hidráulica de bolas rodantes. Por seguridad, la fijación de la barra de bolas rodantes se libera automáticamente en caso de producirse un accionamiento accidental de uno de los circuitos de sujeción.

## N° 6906PBS-1-1

### Conector eléctrico, 13 pins

sin tornillo de fijación, sin puente



N° de pedido	Artículo n°	Tensión de control	Número de polos	Peso [g]
126326	6906PBS-1-1	24 V =	13	40

#### Acabado:

Plástico reforzado con fibra de vidrio con bloqueo de rosca, Clase de protección IP 65.

#### Aplicación:

Sirve para la conexión directa al sistema de control de la máquina. Apto para motobomba y equipos especiales con caja de enchufe de brida con 13 polos.